

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210812

Stavba: Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

 KSO: Karlovarská ul., Nejdek
 Místo:

 CC-CZ: 19.9.2022
 Datum:

Zadavatel: Město Nejdek

 IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary

 IČ: 14705877
 DIČ: CZ 14705877

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

 IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

 IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	2 582 012,62
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
		2 582 012,62	542 222,65
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 124 235,27
-------------------	---	------------	---------------------

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

- 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných letech)
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210812

Stavba: Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Místo: Karlovarská ul., Nejdek

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 582 012,62	3 124 235,27	
01	Stavební část	2 190 512,62	2 650 520,27	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	391 500,00	473 715,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Karlovarská ul., Nejdek

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ 14705877

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 190 512,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 190 512,62	21,00%	460 007,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 650 520,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 190 512,62

HSV - Práce a dodávky HSV	1 801 366,66
1 - Zemní práce	416 845,60
2 - Zakládání	403 900,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	189 385,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	727 428,00
997 - Přesun sutě	45 312,73
998 - Přesun hmot	18 494,76
PSV - Práce a dodávky PSV	389 145,96
767 - Konstrukce zámečnické	389 145,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 190 512,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 801 366,66

D 1		Zemní práce	416 845,60					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	170,000	61,40	10 438,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Sejmutí drnu tl do 100 mm, v jakékoliv ploše						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/111301111						
2	K	153821112	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN	m	216,000	438,00	94 608,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Osazení kotvy kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/153821112						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		3x Lp 15,5 mm						
VV		12*6*3						
VV		Součet						
3	M	31459101	lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	216,000	93,60	20 217,60	CS ÚRS 2021 02
PP		lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/31459101						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		3x Lp 15,5 mm						
VV		12*6*3						
VV		Součet						
4	M	16240000	kotevní objímka předpínacího lana	kus	36,000	324,00	11 664,00	CS ÚRS 2021 02
PP		kotevní objímka předpínacího lana						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/16240000						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		3x Lp 15,5 mm						
VV		12*3						
VV		Součet						
5	M	16240001	čelist předpínacího lana	kus	36,000	156,00	5 616,00	CS ÚRS 2021 02
PP		čelist předpínacího lana						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/16240001						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		3x Lp 15,5 mm						
VV		12*3						
VV		Součet						
6	M	13021320	podložka tvarovaná 100x120x30mm	kus	36,000	1 194,00	42 984,00	CS ÚRS 2021 02
PP		podložka tvarovaná 100x120x30mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13021320						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		3x Lp 15,5 mm						
VV		12*3						
VV		Součet						
7	K	153822112	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN	kus	12,000	8 400,00	100 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/153822112						
8	K	153891311	Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm	kus	12,000	6 312,00	75 744,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Opěrné desky z oceli velikosti do 300/300 mm, tloušťky do 30 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/153891311						
9	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	170,000	182,00	30 940,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181311103						
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,900	560,00	16 184,00	CS ÚRS 2021 02
PP		zemina pro terénní úpravy - ornice						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/10364101						
VV		170*0,1*1,7						
VV		28,900						
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	170,000	19,00	3 230,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411131						
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
PP		osivo směs travní parková						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/00572410						
VV		170						
VV		170*0,04 *Přepočtené koeficientem množství						
VV		6,800						
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951112						
D 2		Zakládání	403 900,32					
14	K	21275010R	Trubka PVC-U SN 4 částečná perforace	m	41,000	600,00	24 600,00	
PP		Trubka PVC-U SN 4 částečná perforace						
VV		nové odvodňovací otvory						
VV		41						
VV		41,000						
VV		Součet						
15	K	224412116	Vrty maloprofilové D přes 156 do 195 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI	m	60,000	4 560,00	273 600,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměrem přes 156 do 195 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/224412116						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		12*5						
VV		Součet						
16	K	227111114	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195 mm	m	72,000	162,00	11 664,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/227111114						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		12*6						
VV		Součet						
17	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupně tlakem do 0,6 MPa	hod	6,000	504,00	3 024,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupně, tlakem do 0,60 MPa						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/281604111						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		3x Lp 15,5 mm						
VV		injektáž závlivky nízkotlaká						
VV		12*6*5/60						
VV		6,000						
VV		Součet						
VV		6,000						

18	K	282604113	Injektování aktivovanými směsí vysokotlaké vzestupné tlakem přes 2 do 4,5 MPa	hod	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Injektování aktivovanými směsí vzestupné, tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/282604113 VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV injektaž vysokotlaká kořene kotvy VV 12"4"5/60 4,000 VV Součet 4,000					
19	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	5,804	5 580,00	32 386,32	CS ÚRS 2021 02
			PP cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/58522150 VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV injektaž závlivky nízkotlaké - injektažní směs 2,654 VV 12"6"3,14"0,17"0,17/4"1,3"1,25 VV injektaž kořene kotvy vysokotlaká - intektažní směs 3,150 VV 12"3,5/0,5"0,03"1,25 VV Součet 5,804					
20	K	282791111	Injektažní trubky z PVC hladké vnitřní D 25 až 50 mm hladké bez kohoutku	m	72,000	256,00	18 432,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Injektažní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké bez kohoutku Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/282791111 VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV injektažní trubka závlivková VV 12"6 72,000 VV Součet 72,000					
21	K	282791112	Injektažní trubky z PVC hladké vnitřní D 50 až 63 mm hladké bez kohoutku	m	30,000	288,00	8 640,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Injektažní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 63 mm, hladké Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/282791112 VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV injektažní trubka kořenové části hladká VV 12"2,5 30,000 VV Součet 30,000					
22	K	282791122	Injektažní trubky z PVC hladké vnitřní D 50 až 63 mm manžetové	m	42,000	677,00	28 434,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Injektažní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, manžetové Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/282791122 VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV injektažní trubka kořenové části manžetová VV 12"3,5 42,000 VV Součet 42,000					
			D 3				Svislé a kompletní konstrukce	189 385,25
23	K	317321017	Řimsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,908	3 980,00	67 293,84	CS ÚRS 2021 02
			PP Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317321017 VV nová římsa opěrné zdi VV 81,3"0,705"0,295 16,908 VV Součet 16,908					
24	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	83,349	841,00	70 096,51	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317353111 VV nová římsa opěrné zdi VV 81,3"0,29 23,577 VV 81,3"0,45 36,585 VV 81,3"0,28 22,764 VV 2"0,705"0,3 0,423 VV Součet 83,349					
25	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	83,249	100,00	8 324,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317353112					
26	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,794	55 000,00	43 670,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317361016 VV nová římsa opěrné zdi - výztuž sítí 100/100/6 VV 81,3"0,29*4,44"0,001"1,1 0,115 VV 81,3"0,3"4,44"0,001"1,1 0,119 VV 81,3"0,705"2"4,44"0,001"1,1 0,560 VV 2"0,705"0"4,44"0,001"1,1 0,000 VV Součet 0,794					
			D 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání	727 428,00
27	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	350,000	114,00	39 900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/941121111					
28	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 000,000	1,60	33 600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/941121211 VV 350"30"2 21 000,000					
29	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	350,000	70,00	24 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/941121811					
30	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotkyčového	m	85,000	9,12	775,20	CS ÚRS 2021 02

PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/944111211						
31	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektu za první a ZKD den použití	m	5 100,000	0,60	3 060,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně - 1111						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/944111211						
VV		85°30'2 5 100,000						
32	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového	m	85,000	6,00	510,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/944111821						
33	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	350,000	17,00	5 950,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/944511111						
34	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	21 000,000	0,36	7 560,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/944511211						
35	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	350,000	11,50	4 025,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/944511811						
36	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	180,000	60,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953961113						
VV		kotvení zábradlí						
VV		45°4 180,000						
VV		Součet 180,000						
37	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 350 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	650,000	100,00	65 000,00	
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 350 mm						
38	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,472	55 000,00	25 960,00	CS ÚRS 2021 02
PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13021014						
VV		650°0,6°1,21°0,001 0,472						
39	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	180,000	95,00	17 100,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953965121						
VV		kotvení zábradlí						
VV		45°4 180,000						
VV		Součet 180,000						
40	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	81,300	294,00	23 902,20	CS ÚRS 2021 02
PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/966053121						
VV		ubourání stávající římsy						
VV		81,3 81,300						
VV		Součet 81,300						
41	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	53,000	4 660,00	246 980,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151124						
VV		zemní lanové trvalé kotvy						
VV		12°1 12,000						
VV		nové odvodňovací otvory						
VV		41°1 41,000						
VV		Součet 53,000						
42	K	985121121	Třiskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	225,640	212,00	47 835,68	CS ÚRS 2021 02
PP		Třiskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/985121121						
VV		třiskání plochy líce opěrné zdi pod nátěr						
VV		"úsek S1" 4,91 4,910						
VV		"úsek S2" 25,97 25,970						
VV		"úsek S3" 48,28 48,280						
VV		"úsek S4" 34,97 34,970						
VV		"úsek S5" 43,96 43,960						
VV		"úsek S6" 20,4 20,400						
VV		"úsek S7" 47,15 47,150						
VV		Součet 225,640						
43	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	354,104	480,00	169 969,92	CS ÚRS 2021 02
PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/985324211						
VV		lícová strana opěrné zdi						
VV		"úsek S1" 4,91 4,910						
VV		"úsek S2" 25,97 25,970						
VV		"úsek S3" 48,28 48,280						
VV		"úsek S4" 34,97 34,970						
VV		"úsek S5" 43,96 43,960						
VV		"úsek S6" 20,4 20,400						
VV		"úsek S7" 47,15 47,150						
VV		Mezisoučet 225,640						
VV		nová římsa opěrné zdi						
VV		81,3°0,705 57,317						
VV		81,3°0,29 23,577						
VV		81,3°0,3 24,390						
VV		81,3°0,28 22,764						
VV		2°0,705°0,295 0,416						
VV		Mezisoučet 128,464						
VV		Součet 354,104						
D	997	Přesun sutě					45 312,73	
44	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	23,662	102,00	2 413,52	CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997002511						

45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	23,662	104,00	2 460,85	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997002611					
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,662	234,00	5 536,91	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501					
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	591,550	11,00	6 507,05	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509					
VV			23,662*25 "Přepočteno koeficientem" 591,550					
48	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	23,662	1 200,00	28 394,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013631					
D 998			Přesun hmot				18 494,76	
49	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	40,206	460,00	18 494,76	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998153131					
D PSV			Práce a dodávky PSV				389 145,96	
D 767			Konstrukce zámečnické				389 145,96	
50	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	82,000	375,00	30 750,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767161813					
51	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	82,000	1 310,00	107 420,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767163121					
52	M	55342280R	zábradlí ocelové Pz dvoutrubkové, profil prům. 50 mm, výška 1100 mm, sloupky s ocelovými kotevními deskami 200/200/10 mm, materiál 10 - S 235, žárové zinkování ponorem tl. 120 mikrometrů	m	82,000	2 812,00	230 584,00	
PP			zábradlí ocelové Pz dvoutrubkové, profil prům. 50 mm, výška 1100 mm, sloupky s ocelovými kotevními deskami 200/200/10 mm, materiál 10 - S 235, žárové zinkování ponorem tl. 120 mikrometrů					
53	M	311111013	matice nerezová šestihhranná M12	100 kus	1,800	1 750,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
PP			matice nerezová šestihhranná M12					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311111013					
VV			kotvení zábradlí					
VV			180°0,01					
VV			Součet					
VV			1,800					
VV			1,800					
54	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	1,800	1 125,00	2 025,00	CS ÚRS 2021 02
PP			podložka nerezová 13 DIN 9021					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/31121022					
VV			kotvení zábradlí					
VV			180°0,01					
VV			Součet					
VV			1,800					
VV			1,800					
55	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,441	10 000,00	14 410,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998767101					
56	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,441	560,00	806,96	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998767181					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Karlovarská ul., Nejdek

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ 14705877

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

391 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 500,00	21,00%	82 215,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

473 715,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

391 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	391 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	235 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - střední část - úsek 3

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

391 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 391 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 500,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000

2	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC VV VV 1 1,000 235 000,00 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/013294000 projektová dokumentace dopravního řešení								
D VRN3			Zařízení staveniště					
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/032103000 Náklady na stavební buňky								
4	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC VV VV 1 1,000 50 000,00 50 000,00 CS ÚRS 2021 01 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/032803000 Ostatní vybavení staveniště mobilní WC								
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/033203000 Energie pro zařízení staveniště								
6	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/034103000 Oplocení staveniště								
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/034303000 Dopravní značení na staveništi								
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/034503000 Informační tabule na staveništi								
D VRN4			Inženýrská činnost					
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/042503000 Plán BOZP na staveništi								
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC VV VV 1 1,000 30 000,00 30 000,00 CS ÚRS 2021 01 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/049002000 Ostatní inženýrská činnost projednání DIO								
D VRN7			Provozní vlivy					
11	K	072002000	Sílniční provoz	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/072002000 Sílniční provoz								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená

eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210515

Stavba: Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

 KSO: Karlovarská ul., Nejdek
 Místo:

 CC-CZ: 19.9.2022
 Datum:

Zadavatel: Město Nejdek

 IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary

 IČ: 14705877
 DIČ: CZ14705877

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

 IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

 IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				5 253 734,40
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 253 734,40	1 103 284,22
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 357 018,62
-------------------	----------	------------	---------------------

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

- 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných letech)
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210515

Stavba: Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Místo: Karlovarská ul., Nejdek

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 253 734,40	6 357 018,62	
01	Stavební část	4 702 234,40	5 689 703,62	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	551 500,00	667 315,00	STA





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Karlovarská ul., Nejdek

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 702 234,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 702 234,40	21,00%	987 469,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 689 703,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního
inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 702 234,40

HSV - Práce a dodávky HSV	4 237 594,08
1 - Zemní práce	1 251 604,00
2 - Zakládání	1 580 223,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	221 590,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 058 487,19
997 - Přesun sutě	68 509,13
998 - Přesun hmot	57 179,38
PSV - Práce a dodávky PSV	464 640,32
767 - Konstrukce zámečnické	464 640,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního
inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 702 234,40

D 1 Zemní práce 1 251 604,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m ²	100,000	95,00	9 500,00	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5								
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m ² strojně	m ²	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²								
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	200,000	61,40	12 280,00	CS ÚRS 2021 01
PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše								
4	K	153821112	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,31 MN	m	855,000	438,00	374 490,00	CS ÚRS 2021 01
PP Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV 38*7,5*3 VV Součet 855,000 855,000								
5	M	31459101	lano předpinací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	855,000	94,00	80 370,00	CS ÚRS 2021 01
PP lano předpinací ocelové poplastované D 15,7 mm VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV 38*7,5*3 VV Součet 855,000 855,000								
6	M	16240000	kotevní objímka předpinacího lana	kus	114,000	324,00	36 936,00	CS ÚRS 2021 01
PP kotevní objímka předpinacího lana VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV 38*3 VV Součet 114,000 114,000								
7	M	16240001	čelist předpinacího lana	kus	114,000	156,00	17 784,00	CS ÚRS 2021 01
PP čelist předpinacího lana VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV 38*3 VV Součet 114,000 114,000								
8	M	13021320	podložka tvarovaná 100x120x30mm	kus	114,000	1 194,00	136 116,00	CS ÚRS 2021 01
PP podložka tvarovaná 100x120x30mm VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV 38*3 VV Součet 114,000 114,000								
9	K	153822112	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,31 MN	kus	38,000	8 400,00	319 200,00	CS ÚRS 2021 01
PP Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN								
10	K	15389131R	Opěrné desky 35x35 cm tl. 20 mm	kus	38,000	4 416,00	167 808,00	
PP Opěrné desky z oceli velikosti 350/350 mm, tloušťky 20 mm								
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	200,000	182,00	36 400,00	CS ÚRS 2021 01
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm								
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	32,000	1 060,00	33 920,00	CS ÚRS 2021 01
PP zemina pro terénní úpravy - ornice VV 200*0,1*1,6 32,000								
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	200,000	19,00	3 800,00	CS ÚRS 2021 01
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5								
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
PP osivo směs travní parková VV 200 200,000 VV 200*0,04 *Přepočtené koeficientem množství 8,000								
15	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m ²	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním								
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
D 2 Zakládání				1 580 223,80				
17	K	21275010R	Trubka PVC-U SN 4 částečná perforace	m	50,000	600,00	30 000,00	
PP Trubka PVC-U SN 4 částečná perforace VV nové odvodňovací otvory VV 50 50,000 VV Součet 50,000								
18	K	224412116	Vřty maloprofilové D do 195 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	247,000	4 560,00	1 126 320,00	CS ÚRS 2021 01
PP Maloprofilové vřty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI VV zemní lanové trvalé kotvy VV 38*6,5 247,000 VV Součet 247,000								
19	K	227111114	Odpažení maloprofilových vrtů průměru do 195 mm	m	285,000	114,00	32 490,00	CS ÚRS 2021 01
PP Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195 mm VV zemní lanové trvalé kotvy VV 38*7,5 285,000 VV Součet 285,000								
20	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	23,750	504,00	11 970,00	CS ÚRS 2021 01
PP Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa VV zemní lanové trvalé kotvy VV 3x Lp 15,5 mm VV injektaž závlivky nízkotlaká VV 38*7,5*5/60 23,750 VV Součet 23,750								
21	K	282604113	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 4,5 MPa	hod	15,833	780,00	12 349,74	CS ÚRS 2021 01
PP Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa VV zemní lanové trvalé kotvy								

39	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
			VV kotvení zábradlí		200,000			
			VV 50*4		200,000			
			VV Součet					
40	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 350 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	790,000	100,00	79 000,00	
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 350 mm					
41	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,574	55 000,00	31 570,00	CS ÚRS 2021 01
			PP tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
			VV 790*0,6*1,21*0,001		0,574			
42	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	200,000	95,00	19 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
			VV kotvení zábradlí					
			VV 50*4		200,000			
			VV Součet		200,000			
43	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	9,865	294,00	2 900,31	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm					
			VV ubourání zbývající části stávající římsy					
			VV 98,65*0,1		9,865			
			VV Součet		9,865			
44	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	88,000	4 660,00	410 080,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
			VV zemní lanové trvalé kotvy					
			VV 38*1		38,000			
			VV nové odvodňovací otvory					
			VV 50*1		50,000			
			VV Součet		88,000			
45	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	380,720	212,00	80 712,64	CS ÚRS 2021 01
			PP Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
			VV tryskání plochy líce opěrné zdi pod nátěr					
			VV "úsek V1" 8,55		8,550			
			VV "úsek V2" 39,23		39,230			
			VV "úsek V3" 37,84		37,840			
			VV "úsek V4" 59,97		59,970			
			VV "úsek V5" 50,29		50,290			
			VV "úsek V6" 83,99		83,990			
			VV "úsek V7" 41,84		41,840			
			VV "úsek V8" 30,30		30,300			
			VV "úsek V9" 21,72		21,720			
			VV "úsek V10" 6,99		6,990			
			VV Součet		380,720			
46	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	527,213	480,00	253 062,24	CS ÚRS 2021 01
			PP Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
			VV lícová strana opěrné zdi					
			VV "úsek V1" 8,55		8,550			
			VV "úsek V2" 39,23		39,230			
			VV "úsek V3" 37,84		37,840			
			VV "úsek V4" 59,97		59,970			
			VV "úsek V5" 50,29		50,290			
			VV "úsek V6" 83,99		83,990			
			VV "úsek V7" 41,84		41,840			
			VV "úsek V8" 30,30		30,300			
			VV "úsek V9" 21,72		21,720			
			VV "úsek V10" 6,99		6,990			
			VV nová římsa opěrné zdi					
			VV 98,65*0,7		69,055			
			VV 98,65*0,33		32,555			
			VV 98,65*0,35		34,528			
			VV 98,65*0,1		9,865			
			VV 2*0,7*0,35		0,490			
			VV Součet		527,213			
		D 997	Přesun sutě				68 509,13	
47	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	35,775	102,00	3 649,05	CS ÚRS 2021 01
			PP Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
48	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	35,775	104,00	3 720,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,775	234,00	8 371,35	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	894,375	11,00	9 838,13	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
			VV 35,775*25 "Přepočteno koeficientem"		894,375			
51	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	35,775	1 200,00	42 930,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		D 998	Přesun hmot				57 179,38	
52	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	124,303	460,00	57 179,38	CS ÚRS 2021 01
			PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				464 640,32	
		D 767	Konstrukce zámečnické				464 640,32	
53	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	98,000	375,00	36 750,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					

54	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	98,000	1 310,00	128 380,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
55	M	55342280R	zábradlí ocelové Pz dvoutrubkové, profil prům. 50 mm, výška 1100 mm, sloupky s ocelovými kotevními deskami 200/200/10 mm, materiál 10 - S 235, žárové zinkování ponorem tl. 120 mikrometrů	m	98,000	2 812,00	275 576,00	
PP			zábradlí ocelové Pz dvoutrubkové, profil prům. 50 mm, výška 1100 mm, sloupky s ocelovými kotevními deskami 200/200/10 mm, materiál 10 - S 235, žárové zinkování ponorem tl. 120 mikrometrů					
56	M	31111013	matice nerezová šestihřanná M12	100 kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
PP			matice nerezová šestihřanná M12					
VV			kotvení zábradlí					
VV			50*4*0,01	2,000				
VV			Součet	2,000				
57	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	2,000	1 125,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
PP			podložka nerezová 13 DIN 9021					
VV			kotvení zábradlí					
VV			50*4*0,01	2,000				
VV			Součet	2,000				
58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,722	10 000,00	17 220,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
59	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,722	560,00	964,32	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Karlovarská ul., Nejdek

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

551 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 500,00	21,00%	115 815,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

667 315,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

551 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	551 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	295 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi ul. Karlovarská, Nejdek - východní část

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovarská ul., Nejdek

Datum:

19.09.2022

Zadavatel:

Město Nejdek

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Baustav a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

551 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				551 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 500,00	

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
2	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01

PP		Ostatní dokumentace					
VV		projektová dokumentace dopravního řešení					
VV		1		1,000			
D	VRN3	Zařízení staveniště				295 000,00	
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Náklady na stavební buňky				
4	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní vybavení staveniště				
VV			mobilní WC				
VV			1	1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Energie pro zařízení staveniště				
6	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Oplocení staveniště				
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Dopravní značení na staveništi				
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Informační tabule na staveništi				
D	VRN4	Inženýrská činnost				45 000,00	
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Plán BOZP na staveništi				
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní inženýrská činnost				
VV			projednání DIO				
VV			1	1,000			
D	VRN7	Provozní vlivy				200 000,00	
11	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP			Silniční provoz				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená

eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE

Nejdek, opěrné zdi. II

1. část - Karlovarská - jihovýchodní a východní část

Cena:	7 835 746,00
DPH 21%:	1 645 506,66
Cena+DPH:	9 481 252,66 Kč

Objekt	Popis	OC bez DPH
1	OZ Karlovarská jihovýchodní část	2 582 012,00
2	OZ Karlovarská východní část	5 253 734,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20220221

Stavba: Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú. Nejdek

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19.9.2022
Zadavatel:		IČ:	
Město Nejdek		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	14705877
Baustav a.s. Karlovy Vary		DIČ:	CZ14705877
Projektant:		IČ:	
Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		3 226 335,47
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	3 226 335,47
	15,00%	0,00
Cena s DPH		3 903 865,92

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

- 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných letech)
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20220221

Stavba: Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú. Nejdek

Místo:	Město Nejdek	Datum:	19.09.2022
Zadavatel:	Baustav a.s. Karlovy Vary	Projektant:	Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 226 335,47	3 903 865,92	
01	Stavební část	2 850 835,47	3 449 510,92	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	375 500,00	454 355,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú.
Nejdek

Objekt:
01 - Stavební část

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19.09.2022

Zadavatel: IČ:
Město Nejdek DIČ:

Uchazeč: IČ: 14705877
Baustav a.s. Karlovy Vary DIČ: CZ14705877

Projektant: IČ:
Kancelář stavebního inženýrství s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 850 835,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 850 835,47	21,00%	598 675,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 449 510,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú.
Nejdek

Objekt:
01 - Stavební část

Místo: Datum: 19.09.2022
Zadavatel: Město Nejdek Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.
Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 850 835,47

HSV - Práce a dodávky HSV	2 850 835,47
1 - Zemní práce	782 408,81
2 - Zakládání	41 442,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	817 633,67
5 - Komunikace pozemní	184 920,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 594,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	327 345,38
997 - Přesun sutě	493 515,55
998 - Přesun hmot	178 974,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú.
Nejdek

Objekt:
01 - Stavební část

Místo: Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Město Nejdek Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 850 835,47

D HSV Práce a dodávky HSV 2 850 835,47

D 1 Zemní práce 782 408,81

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	100,000	48,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/111251101					
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	92,000	75,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107163					
VV			36,8*2,5	92,000				
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	92,000	70,00	6 440,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107182					
4	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	56,000	158,00	8 848,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107325					
VV			zásyp šterkem za svodidlovou zídku					
VV			14*2*2	56,000				
5	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	161,970	1 060,00	171 688,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131351201					
VV			9*(2,8*1+4*0,7)	50,400				
VV			13,5*(2,6*0,95+3,5*0,7)	66,420				
VV			10,5*(2,6*0,9+2,8*0,7)	45,150				
VV			Součet	161,970				
6	K	153122111	Beranění dřevěných štětových stěn na délku do 3 m z terénu	m2	180,750	800,00	144 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zaberanění štětových stěn ze dřeva z terénu na délku zaberanění do 3 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/153122111					
VV			9*6	54,000				
VV			13,5*5,5	74,250				
VV			10,5*5	52,500				
VV			Součet	180,750				
7	K	15312411R	Zřízení dřevěné výdřevy	m2	180,750	550,00	99 412,50	
PP			Zřízení dřevěné výdřevy					
8	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,500	12 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
9	K	15312511R	Odstranění dřevěné výdřevy	m2	180,750	200,00	36 150,00	
PP			Odstranění dřevěné výdřevy					
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	161,970	300,00	48 591,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751137					
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 619,700	23,30	37 739,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751139					
VV			161,97*10	1 619,700				
12	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	161,970	179,00	28 992,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151102					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	291,546	350,00	102 041,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231					
VV			161,97*1,8	291,546				
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	161,970	19,00	3 077,43	CS ÚRS 2022 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201					
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	33,795	193,00	6 522,44	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174111101					
VV			zásyp za opěrnou zdi					
VV			9*4*0,3	10,800				
VV			13,5*3,5*0,3	14,175				
VV			10,5*2,8*0,3	8,820				
VV			Součet	33,795				
16	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	67,590	350,00	23 656,50	CS ÚRS 2022 01
PP			šterkopisek netříděný					

VV	33,795				33,795				
VV	33,795*2 'Přepočtené koeficientem množství				67,590				
17	K	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	100,000	182,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181311103									
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	19,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131									
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,500	100,00	350,00	CS ÚRS 2022 01	
PP osivo směs travní parková VV 100 100,000 VV 100*0,035 'Přepočtené koeficientem množství 3,500									
20	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951114									
D 2 Zakládání								41 442,60	
21	K	21275010R	Trubka PVC-U SN 4 částečná perforace	m	8,250	500,00	4 125,00		
PP Trubka PVC-U SN 4 částečná perforace VV odvodňovací otvory DN 150 VV 11*0,75 8,250 VV Součet 8,250									
22	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	26,280	1 420,00	37 317,60	CS ÚRS 2022 01	
PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/271532213 VV 9*2,8*0,3 7,560 VV 13,5*2,6*0,3 10,530 VV 10,5*2,6*0,3 8,190 VV Součet 26,280									
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								817 633,67	
23	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	114,393	251,00	28 712,64	CS ÚRS 2022 01	
PP Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311351911 VV 8,666*4+4*0,4+8,666*0,4 39,730 VV 12,864*3+12,864*0,4 43,738 VV 10,319*2,5+2,5*0,4+10,319*0,4 30,925 VV Součet 114,393									
24	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	72,391	4 720,00	341 685,52	CS ÚRS 2022 01	
PP Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na živ prostředí tř. C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/327323128 VV 2,4*8,8*0,45 9,504 VV 2,2*13,2*0,45 13,068 VV 2,2*10,3*0,45 10,197 VV 8,666*4*0,4 13,866 VV 12,864*3*0,4 15,437 VV 10,319*2,5*0,4 10,319 VV Součet 72,391									
25	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	240,897	895,00	215 602,82	CS ÚRS 2022 01	
PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/327351211 VV 2*2,4*0,45+2*8,8*0,45 10,080 VV 2*2,2*0,45+2*13,2*0,45 13,860 VV 2*2,2*0,45+2*10,3*0,45 11,250 VV 2*8,666*4+2*4*0,4 72,528 VV 2*12,864*3+2*3*0,4 79,584 VV 2*10,319*2,5+2*2,5*0,4 53,595 VV Součet 240,897									
26	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	240,897	304,00	73 232,69	CS ÚRS 2022 01	
PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/327351221									
27	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,640	60 000,00	158 400,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/327361006 VV 33*80*0,001 2,640									
D 5 Komunikace pozemní								184 920,00	
28	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	92,000	190,00	17 480,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564750101									
29	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	92,000	180,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564751101									
30	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	92,000	25,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211109									
31	K	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	92,000	820,00	75 440,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577145131									
32	K	577146131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	92,000	795,00	73 140,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577146131									
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								24 594,50	

33	K	622111001	Ubrošení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	114,393	35,00	4 003,76	CS ÚRS 2022 01	
PP Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622111001 VV 8,666*4+4*0,4+8,666*0,4 39,730 VV 12,864*3+12,864*0,4 43,738 VV 10,319*2,5+2,5*0,4+10,319*0,4 30,925 VV Součet 114,393									
34	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	114,393	180,00	20 590,74	CS ÚRS 2022 01	
PP Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracená maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622111121 VV 8,666*4+4*0,4+8,666*0,4 39,730 VV 12,864*3+12,864*0,4 43,738 VV 10,319*2,5+2,5*0,4+10,319*0,4 30,925 VV Součet 114,393									
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	327 345,38	
35	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	14,000	1 110,00	15 540,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/911381812									
36	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	36,800	175,00	6 440,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735112									
37	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	m2	36,480	461,00	16 817,28	CS ÚRS 2022 01	
PP Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/931991211 VV 16*3*0,4 19,200 VV 16*2,4*0,45 17,280 VV Součet 36,480									
38	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	165,000	114,00	18 810,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z lošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941121111 VV 33*5 165,000									
39	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 900,000	1,60	15 840,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 2 měsíce Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941121211 VV 165*30*2 9 900,000									
40	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	165,000	70,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941121811									
41	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	33,000	9,12	300,96	CS ÚRS 2022 01	
PP Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944111121									
42	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	1 980,000	0,60	1 188,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944111211 VV 33*30*2 1 980,000									
43	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	33,000	6,00	198,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944111821									
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	165,000	17,00	2 805,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511111									
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	9 900,000	0,36	3 564,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511211									
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	165,000	11,50	1 897,50	CS ÚRS 2022 01	
PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511811									
47	K	953241212	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	50,000	195,00	9 750,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 22 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/953241212									
48	M	54879273	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 22mm	kus	50,000	1 300,00	65 000,00	CS ÚRS 2022 01	
PP trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 22mm									
49	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	42,600	1 810,00	77 106,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962022390 VV 8,4*2,5*0,6 12,600 VV 25*2*0,6 30,000 VV Součet 42,600									

50	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	5,500	4 660,00	25 630,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151124 VV odvodňovací otvory VV 11*0,5 5,500 VV Součet 5,500									
51	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	114,393	480,00	54 908,64	CS ÚRS 2022 01	
PP Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B) Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/985324211 VV líčová strana opěrné zdi VV 8,666*4+4*0,4+8,666*0,4 39,730 VV 12,864*3+12,864*0,4 43,738 VV 10,319*2,5+2,5*0,4+10,319*0,4 30,925 VV Součet 114,393									
D 997 Přesun sutě							493 515,55		
52	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	217,312	617,00	134 081,50	CS ÚRS 2022 01	
PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013112									
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	217,312	234,00	50 851,01	CS ÚRS 2022 01	
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501									
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 346,240	11,00	47 808,64	CS ÚRS 2022 01	
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509 VV 217,312*20 4 346,240									
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	217,312	1 200,00	260 774,40	CS ÚRS 2022 01	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013871									
D 998 Přesun hmot							178 974,96		
56	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	389,076	460,00	178 974,96	CS ÚRS 2022 01	
PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998153131									



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú.
Nejdek

Objekt:
02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 19.09.2022
Zadavatel:	IČ:
Město Nejdek	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 14705877
Baustav a.s. Karlovy Vary	DIČ: CZ14705877
Projektant:	IČ:
Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 375 500,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	375 500,00	21,00%	78 855,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 454 355,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú.
Nejdek

Objekt:
02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Datum: 19.09.2022
Zadavatel: Město Nejdek	Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.
Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 375 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	375 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	254 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Opěrná zeď v ulici Závodu míru – Žižkova, Nejdek na p.p.č. 3336 u p.p.č. 361, k. ú.
Nejdek

Objekt:
02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Datum: 19.09.2022
Zadavatel: Město Nejdek	Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.
Uchazeč: Baustav a.s. Karlovy Vary	Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 375 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				375 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 500,00	

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000					
2	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV Ostatní dokumentace https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013294000 projektová dokumentace dopravního řešení 1 1,000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				254 000,00	
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Náklady na stavební buňky https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/032103000					
4	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV Ostatní vybavení staveniště https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/032803000 mobilní WC 1 1,000					
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Energie pro zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/033203000					
6	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Oplocení staveniště https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034103000					
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Dopravní značení na staveništi https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034303000					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Informační tabule na staveništi https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034503000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				50 000,00	
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Plán BOZP na staveništi https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/042503000					
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV Ostatní inženýrská činnost https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/049002000 projednání DIO 1 1,000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				60 000,00	
11	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Silniční provoz https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/072002000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená

eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST